

DENTAL MATERIALS

K/c
Kg 40/00
Mul

**PEREMBESAN BAHAN TUMPATAN SEMENTARA
DENGAN MACAM-MACAM PERBANDINGAN
BUBUK DAN CAIRAN *FLETCHER*
(Penelitian Laboratoris)**

SKRIPSI



Oleh :

BETANTI MULYANTINI
029512220

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

**PEREMBESAN BAHAN TUMPATAN SEMENTARA
DENGAN MACAM-MACAM PERBANDINGAN
BUBUK DAN CAIRAN *FLETCHER*
(Penelitian Laboratoris)**

SKRIPSI

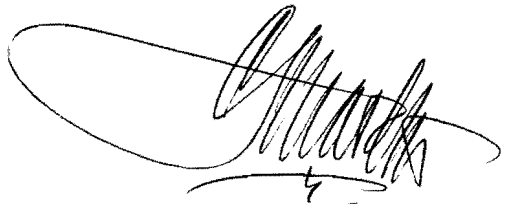
Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Oleh :

BETANTI MULYANTINI
029512220

Menyetujui,

Pembimbing



Cecilia G. Juliani L, drg, M.S, SpKG
NIP : 130 675 830

Pembimbing Pembantu



Kun Ismiyatin, drg. M.Kes.
NIP : 131 569 390

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan :

Dari hasil penelitian laboratoris yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa :
Perbandingan bubuk 1,2 gr dan cairan 0,5 ml tumpatan sementara *Fletcher* adalah perbandingan bubuk dan cairan yang baik untuk *Fletcher* sebagai tumpatan sementara karena akan menghasilkan kebocoran yang minimal.

Saran :

Untuk memanipulasi *Fletcher* sebagai tumpatan sementara sebaiknya dengan menggunakan perbandingan 1,2 gr bubuk dan 0,5 ml cairan. Cairan ditinjau dari segi perembesan bahan.